








MIPs Beste
in Sachen
Hautgesundheit

RUND UMS BETT

Fusion Premium Bettunterlage

-  Optimiertes Lagermanagement, da alle Produkte ohne vertragliche Bindung jederzeit für Sie verfügbar sind
-  Intelligentes Wäschemanagement durch integrierte wiederbeschreibbare RFID Transponder
-  Steigerung der Profitabilität
-  Nachhaltigkeit durch Optimierung der Lieferketten
-  Verringerung des ökologischen Fußabdrucks

- Ohne Steppnähte auf der Oberseite
- Mit Overlocknaht umkettelt
- 3-lagig laminierte Bettunterlage
- FUSION Aufdruck auf der Unterseite

Größe:

ca. 89 × 89 cm

Material:

Oberseite:

 100 % Polyester, 160 g/m²

Saugvlies:

 65 % Polyester, 35 % Viskose, 235 g/m²
Rückseite:

 100 % Polyester, PU-laminiert, 150 g/m²
Farbe:

Oberfläche: weiß,

Rückseite: blau mit Aufdruck

Verkaufseinheit:

40 Stück/Karton

Artikel-Nr.: 400221973

Bitte beachten Sie einen Mindestbestellwert von 750,00 EUR pro Bestellung


 OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100

 MIP ist
Fördermitglied
der RAL-Güte-
gemeinschaft


waschen



wiederverwenden



nachhaltig



Tel.: +49 (0)40 739320-0 | info-europe@mipinc.com | www.mip-europe.com



Vorteile	Nachhaltig	Verbesserte Hautgesundheit der Patient:innen	Höhere Patientenzufriedenheit	Hohe Lebensdauer	Umfassender Schutz der Bettwäsche	Unterstützende Maßnahme zur Reduktion von Druckgeschwüren
Patient:innen		●	●	●	●	●
Pflegekräfte		●	●	●	●	●
Wäschereien	●			●	●	
Einkauf Verwaltung	●	●	●	●	●	●

Artikelnummer	400221973	400081973	403001973
Name	Fusion	DermaCare	Blue PU
Größe	89 × 89 cm	85 × 90 cm	75 × 85 cm
Gewicht	ca. 435 g	ca. 400 g	ca. 300 g
Obere Schicht	100% Polyester 160 g/m ²	100% Polyester 160 g/m ²	100% Polyester 82 g/m ²
Mittlere Schicht	235 g/m ² 65/35 Poly/Rayon	235 g/m ² 65/35 Poly/Rayon	235 g/m ² 65/35 Poly/Rayon
Untere Schicht	PU laminiert 100% Polyester	PU laminiert 100% Polyester	PU laminiert 100% Polyester
Flächengewicht	578 g/m ²	555 g/m ²	477 g/m ²
Verarbeitung	Laminierung Laminierung	Steppung Laminierung	Steppung Laminierung
Einlaufwert	2% x 2%	3% x 4%	8% x 3%
Absorbtionsgeschwindigkeit	✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	✓✓✓
Absorbtionsmenge	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓
Diffusion	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓
Langlebigkeit	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	✓✓✓
Trocknen	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓
Kosten	€€€	€€	€

↑ FUSION bietet mehr Komfort für Patient:innen und Vorteile für alle im Gesundheitswesen!

Hinterlässt ihre Spuren, indem sie keine Spuren hinterlässt

← Im Überblick